

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 15 DEC 2004

PCT

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akte	nzeich	en de	s Anmelders oder Anwalts			-1-1- 1 1111 - 11		
8499 WO RO-FRI				WEITERES VORGEHEN slehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11280				Internationales Anmelo 11.10.2003	ledatum (7	「ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 19.10.2002	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F16D27/00								
Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al.								
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabel handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.							
3.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	ı	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids				
	Н		Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	heit, erfin	derische Tätiak	eit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	IV		Mangelnde Einheitlich			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	generalist valvonabalion	
	٧	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen			· ·	
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	ldung			
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldu	ng		
Datum der Einreichung des Antrags					Datum der Fertigstellung dieses Berichts			
14.04.2004						2004		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde						ächtigter Bediens	steter	
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				6 epmu d	Foulge		The state of the s	
		·u	_ , ,,, 55 _550 - 4700	•	1 61. +49	89 2399-2960	o Care autores.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11280

 Grundlage of 	des B	erichts
----------------------------------	-------	---------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten						
	1-7	,	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	An	sprüche, Nr.						
	1-9)	eingegangen am 13.08.2004 mit Schreiben vom 11.08.2004					
	Zei	chnungen, Blätter						
	1/2	-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	ale	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die ein	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:					
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht (nach Regel 23.1(b)).							
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hin inte	sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die nationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen atsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
			•					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11280

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche 9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche 9

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11280

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 024 638 (HASEBE MASAHIRO ET AL) 18. Juni 1991 (1991-06-18)

D4: DE-A1-44 33 824 (in der Anmeldung erwähnt)

1. Anspruch 1

1.1 Stand der Technik

Dokument D4, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Stelleinrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

1.2 Aufgabe

Die mit vorliegender Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine kompakte Stelleinrichtung zu schaffen.

1.3 Lösung

Die Erfindung löst diese Aufgabe dadurch, daß das umsetzende Getriebe eine Kugelunlaufspindel umfasst und der Kraftspeicher zur Leistungsunterstützung wenigstens teilweise innerhalb der Kugelumlaufspindel angeordnet ist.

Diese Lösung ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die aus D1 bekannten Tellerfeder (105,115) sind nicht zur Leistungsunterstützung im Sinne des vorliegenden Anspruchs.

Damit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu und erfinderisch.

2. Ansprüche 2-8

Die abhängigen Ansprüche 2-8 betreffen weitere Ausführungsbeispiele der Erfindung.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11280

3. Anspruch 9

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 9 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart,

eine Verwendung einer hohlen Kugelumlaufspindel (106,109) zur Aufnahme von Bauteilen (105,115) einer mit der Kugelumlaufspindel zu betätigenden Stelleinrichtung einer Kupplung (C1,C2) zwischen einem Antriebsmotor (Sp.9, Z.39) und einem Getriebe (12) eines Kraftfahrzeugs, die innerhalb der hohlen Kugelumlaufspindel angeordnet ist (Fig. 1).

Daher sind alle Merkmale des Anspruchs 9 aus D1 bekannt.



EP0311280

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

PCT/EP 2003/011280 Akte 8499 WO TS ro 2004-08-11

(Neue) Patentansprüche

- 1. Stelleinrichtung (18) für eine Kupplung (6) eines Kraftfahrzeuges (2) zwischen einem Antriebsmotor (4) und einem Getriebe (8), die einen Elektromotor (34), ein die Drehbewegung des Elektromotors (34) in eine translatorische Bewegung umsetzendes Getriebe (36, 40, 42, 44) und einen Kraftspeicher (52) zur Leistungsunterstützung umfasst, dadurch gekennzeich net, dass das umsetzende Getriebe eine Kugelumlaufspindel (44) umfasst und der Kraftspeicher (52) zur Leistungsunterstützung wenigstens teilweise innerhalb der Kugelumlaufspindel (44) angeordnet ist.
- 2. Stelleinrichtung (18) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugelumlaufspindel (44) hohl ausgebildet ist.
- 3. Stelleinrichtung (18) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Kraftspeicher wenigstens eine Spiralfeder (52) umfasst.
- 4. Stelleinrichtung (18) nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Kraftspeicher aus mehreren Spiralfedern (52) gebildet ist.
- 5. Stelleinrichtung (18) nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die mehreren Spiralfedern (52) radial ineinanderliegend ausgebildet sind.
- 6. Stelleinrichtung (18) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass der Außendurchmesser des Kraftspeichers (52) im wesentlichen gleich dem Innendurchmesser der Kugelumlaufspindel (44) ist.

Ersatzblatt 8 GEAENDERTES BLATT



EP0311280

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

PCT/EP 2003/011280 Akte 8499 WO TS ro 2004-08-11

- 7. Stelleinrichtung (18) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn-zeichnet, dass bei einer von einem Fluid betätigten Kupplung (6) zwischen einem Antriebsmotor (4) und einem Getriebe (8), die einen Geberzylinder für das Fluid an der Stelleinrichtung (18), einen Nehmerzylinder für das Fluid an der Kupplung (6) und eine dazwischenliegende Fluid-Leitung umfasst, die Kugelumlaufspindel (44) den Geberzylinder bildet.
- 8. Stelleinrichtung (18) nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass innerhalb der Kugelumlaufspindel (44) wenigstens Teile (58, 60) eines Wegsensors (56) angeordnet sind.
- 9. Verwendung einer hohlen Kugelumlaufspindel (44) zur Aufnahme von Bauteilen (52, 58, 60) einer mit der Kugelumlaufspindel (44) zu betätigenden Stelleinrichtung (18) einer Kupplung (6) zwischen einem Antriebsmotor (4) und einem Getriebe (8) eines Kraftfahrzeugs (2), die innerhalb der hohlen Kugelumlaufspindel (44) angeordnet ist.

(Weiter auf Blatt 10 der ursprünglich eingereichten Unterlagen.)